



Génération de Trajectoires “ On-line ” pour Machine à Commande Numérique Ouverte

Vincent Simoes

► To cite this version:

Vincent Simoes. Génération de Trajectoires “ On-line ” pour Machine à Commande Numérique Ouverte. CRIEC 2014, Jun 2014, Lyon, France. . hal-01177440

HAL Id: hal-01177440

<https://hal.science/hal-01177440>

Submitted on 21 Jul 2015

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Présenté par : Vincent SIMOES
 Direction de thèse : Jean-Yves HASCOËT et Matthieu RAUCH
 Date de début de thèse : 1^{er} Septembre 2012
 Contacts : vincent.simoes@ircyn.ec-nantes.fr,
jean-yves.hascoet@ircyn.ec-nantes.fr,
matthieu.rauch@ircyn.ec-nantes.fr

Laboratoire : Institut de Recherche en Communications et Cybernétique de Nantes (IRCCyN), UMR CNRS 6597
 1 rue de la Noe, BP92101, 44321 Nantes Cedex 03, France
Équipe : Modélisation et Optimisation des Process de Production (MO2P)
École Doctorale : SPIGA
Spécialité : Génie Mécanique



Génération de Trajectoires « On-line » pour Machine à Commande Numérique Ouverte

1 Contexte

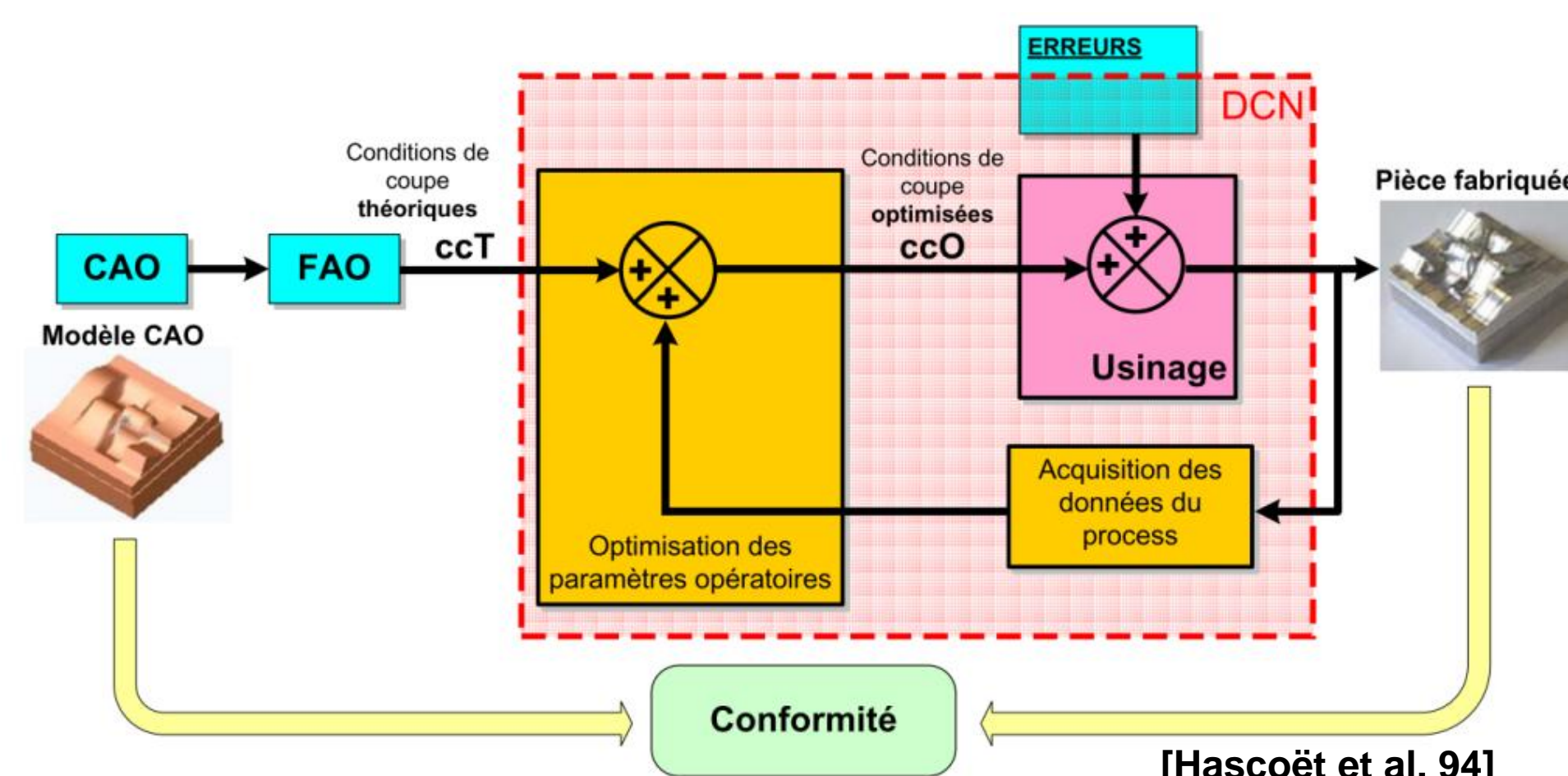
- Contexte général : Passer d'une idée à un produit conforme



- Chaîne numérique **hétérogène** et **unidirectionnelle**
- Rôle de la CN : **simple exécutante**
- Programmation basée sur des données **géométriques** et **cinématiques**

Contexte actuel :

- Chaîne avec **retour possible**
- CN avec rôle plus **« intelligent »**
- Programmation avec **données process**
- Flux **bidirectionnel** avec **STEP-NC**



2 Objectifs

Problématique :

Etendre les capacités de la commande numérique en permettant l'optimisation et la génération de trajectoires « on-line »

Objectifs :

- Identifier les limitations d'une commande numérique classique
- Définir les possibilités d'évolution et capacités d'une machine intelligente
- Obtenir une plateforme fonctionnelle permettant la génération de trajectoire on-line

Verrous scientifiques

- Hétérogénéité des données dans la chaîne numérique CAO/FAO/CN
- Intégration et interprétation d'un nouveau langage (STEP-NC)
- Prise en compte de données en temps réel sur une MOCN

3 CN propriétaire / CN Ouverte

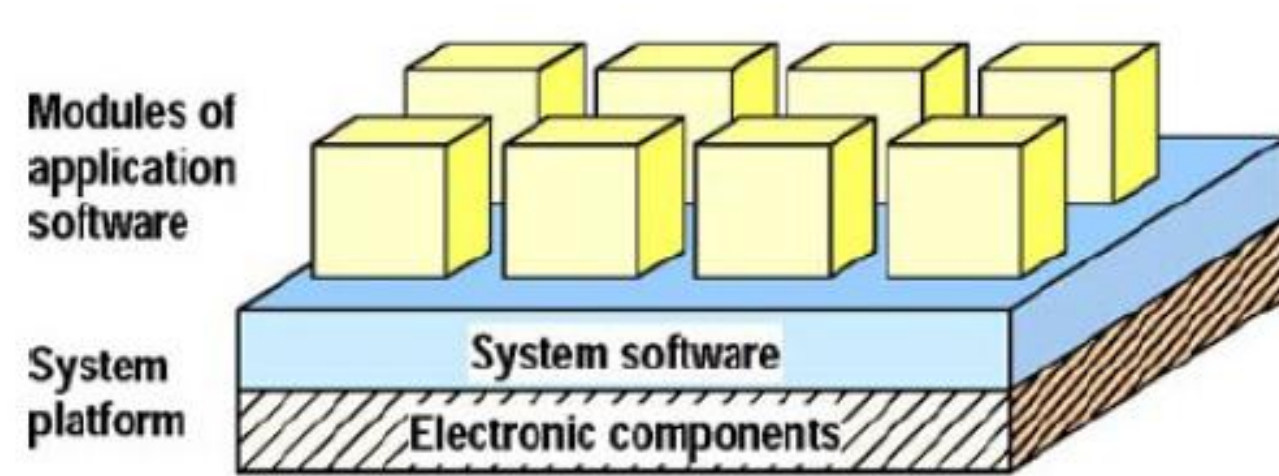
Quelques limitations des CN propriétaires :

- Grand nombre de produits incompatibles [Xu 2006]
- Pas d'information sur le comportement réel de la machine
- Contrôle en ligne difficile sans retour direct des données process [Hascoët 94]

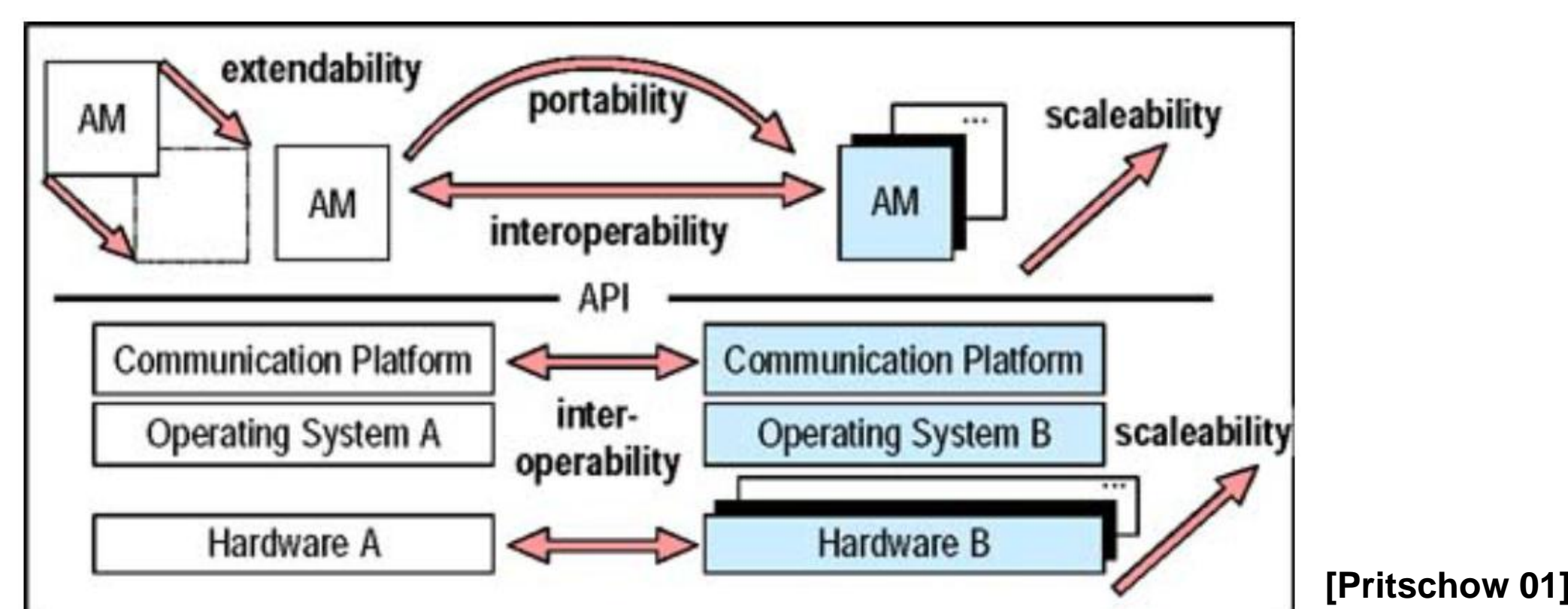


Généralités CN Ouverte

- Structure modulaire et interface configurable
- Possibilités d'intégration d'algorithmes (interpolation de trajectoires, ...)
- Possibilités d'accès aux données internes d'interpolation, d'asservissement, de configuration de la machine ...



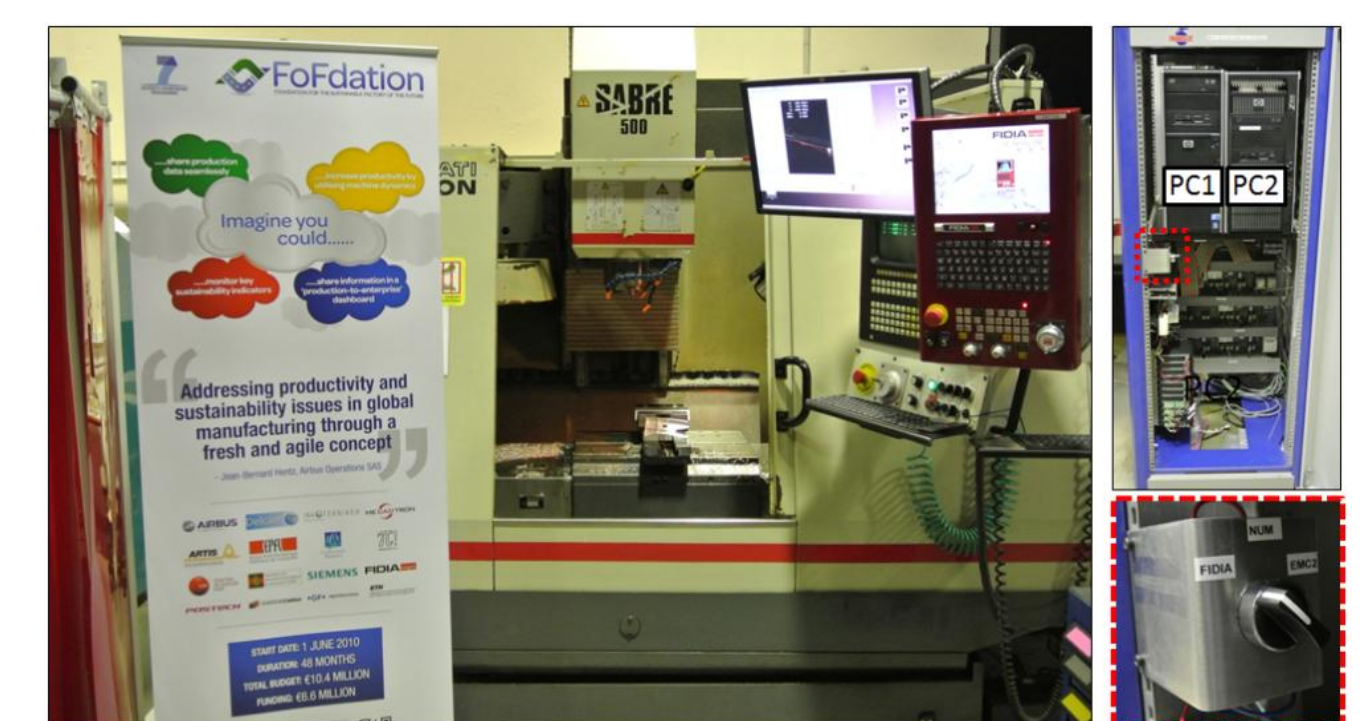
Critères CN Ouverte [IEEE 1003.0]



4 Travaux sur CN Ouverte

Plateforme d'essais de l'IRCCyN

- Machine 3 axes industrielle
- Possibilité de « switcher » entre plusieurs CN
- CN ouverte LinuxCNC
 - Fonctionnelle, performante et transparente
 - IHM configurable, fonctions avancées
 - Acquisition de données



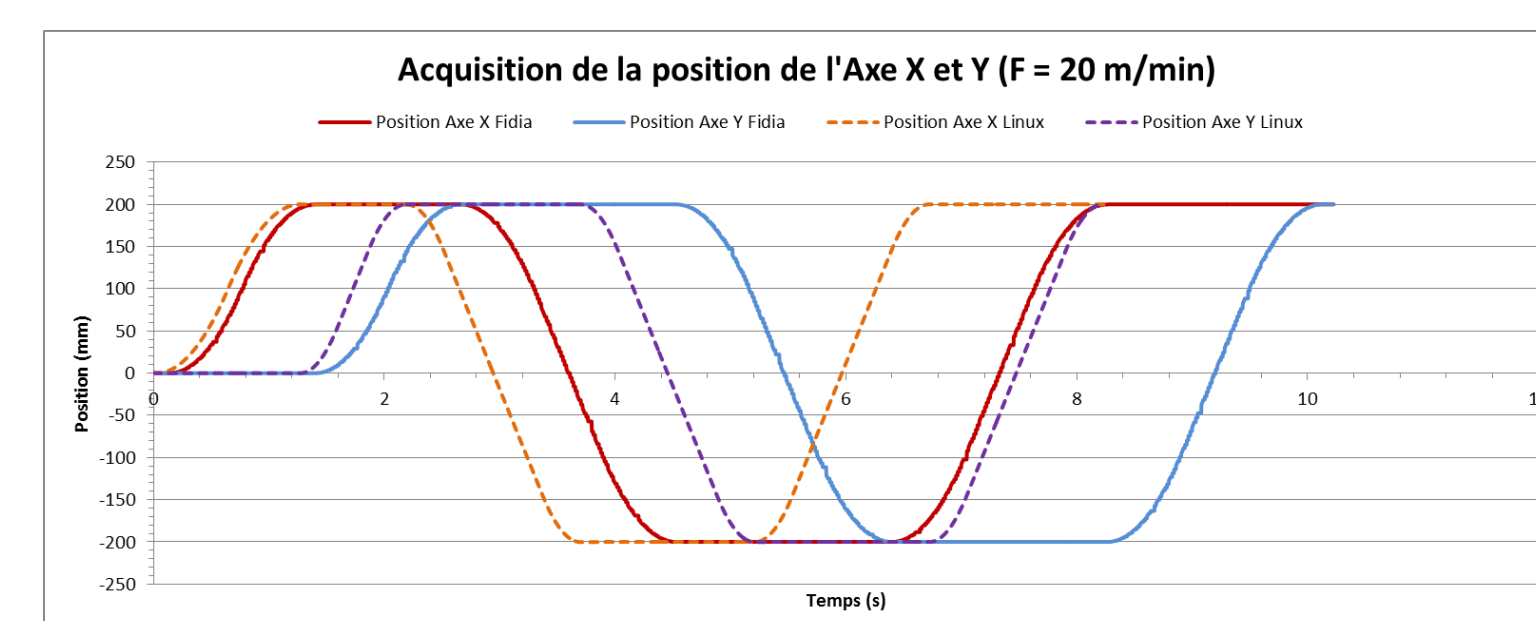
Exemple d'extensibilité de CN Ouverte

- Homogénéité des données CAO/FAO/CN
- Exemple sur géométrie 4 vagues [Dugas 02]

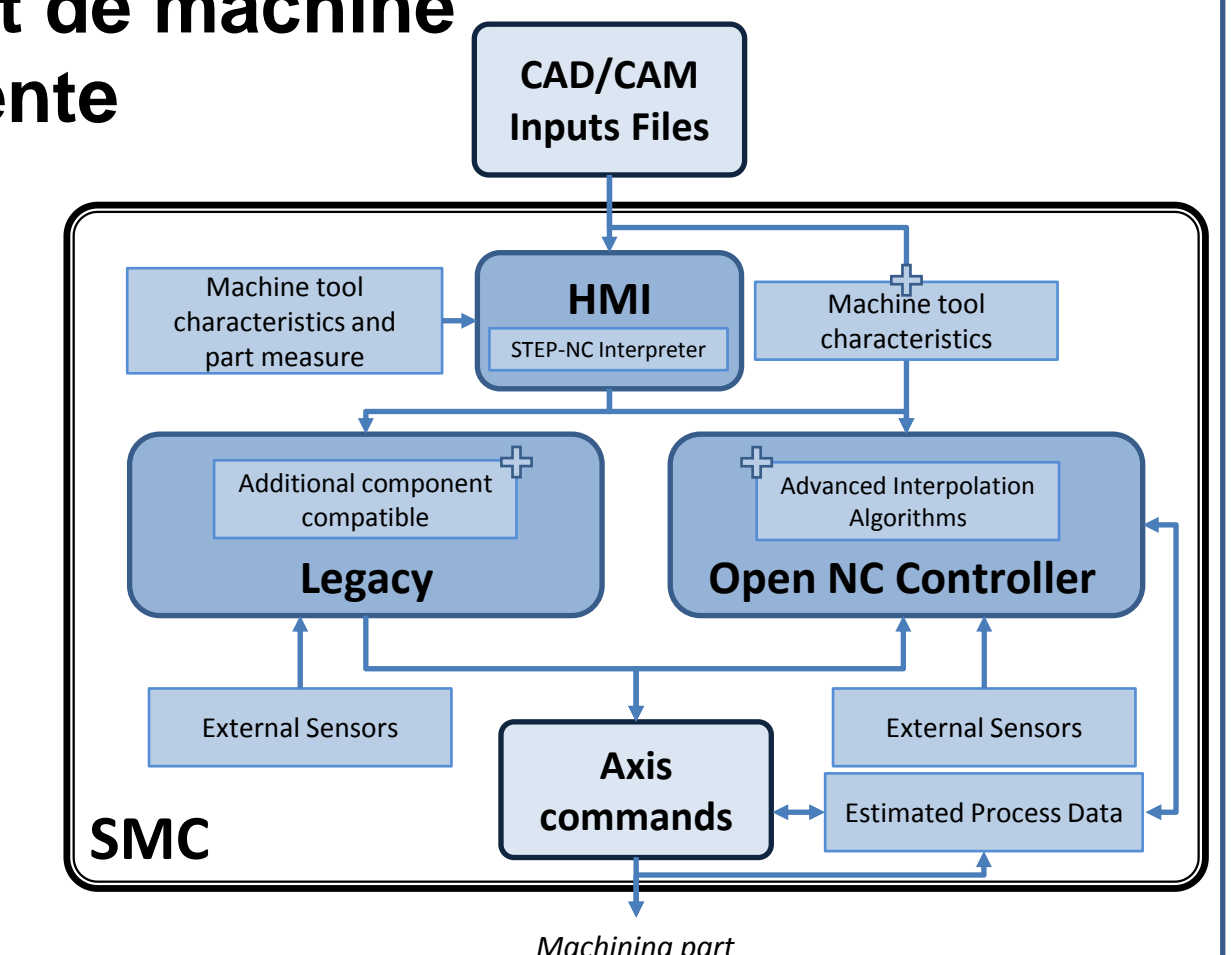


Influence de la CN

- Comparaison des performances d'une même machine avec différentes CN



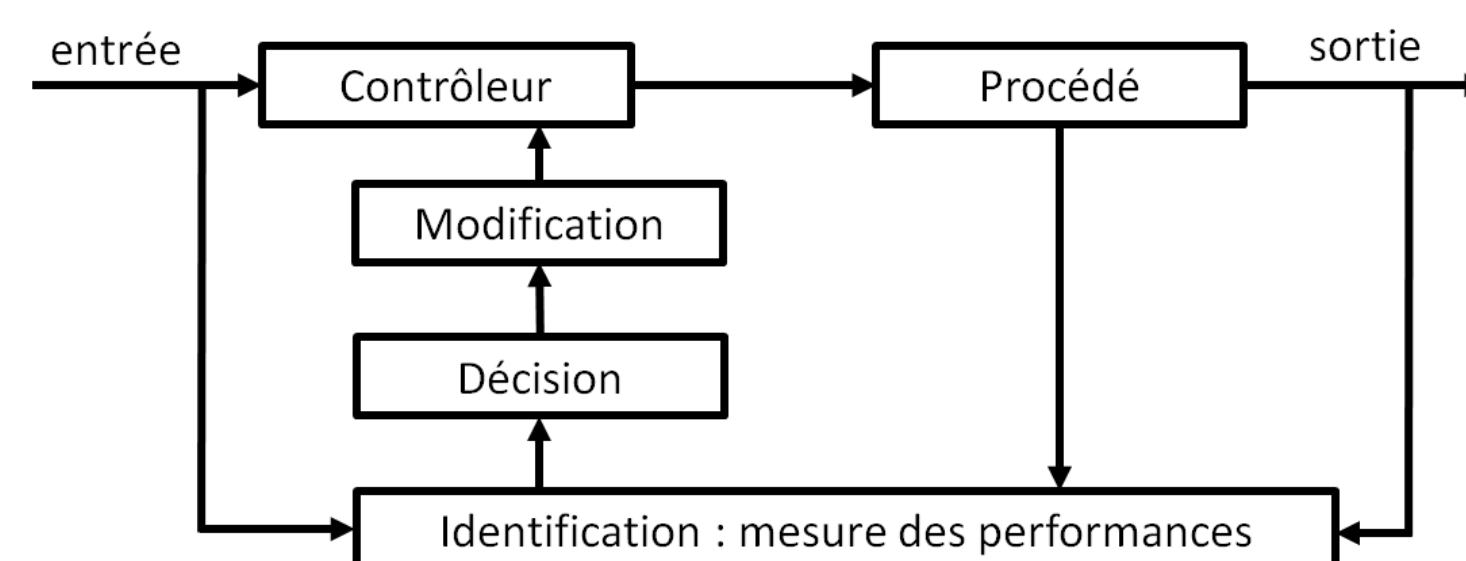
Concept de machine intelligente



5 Contrôle adaptatif – Génération de trajectoires « on-line »

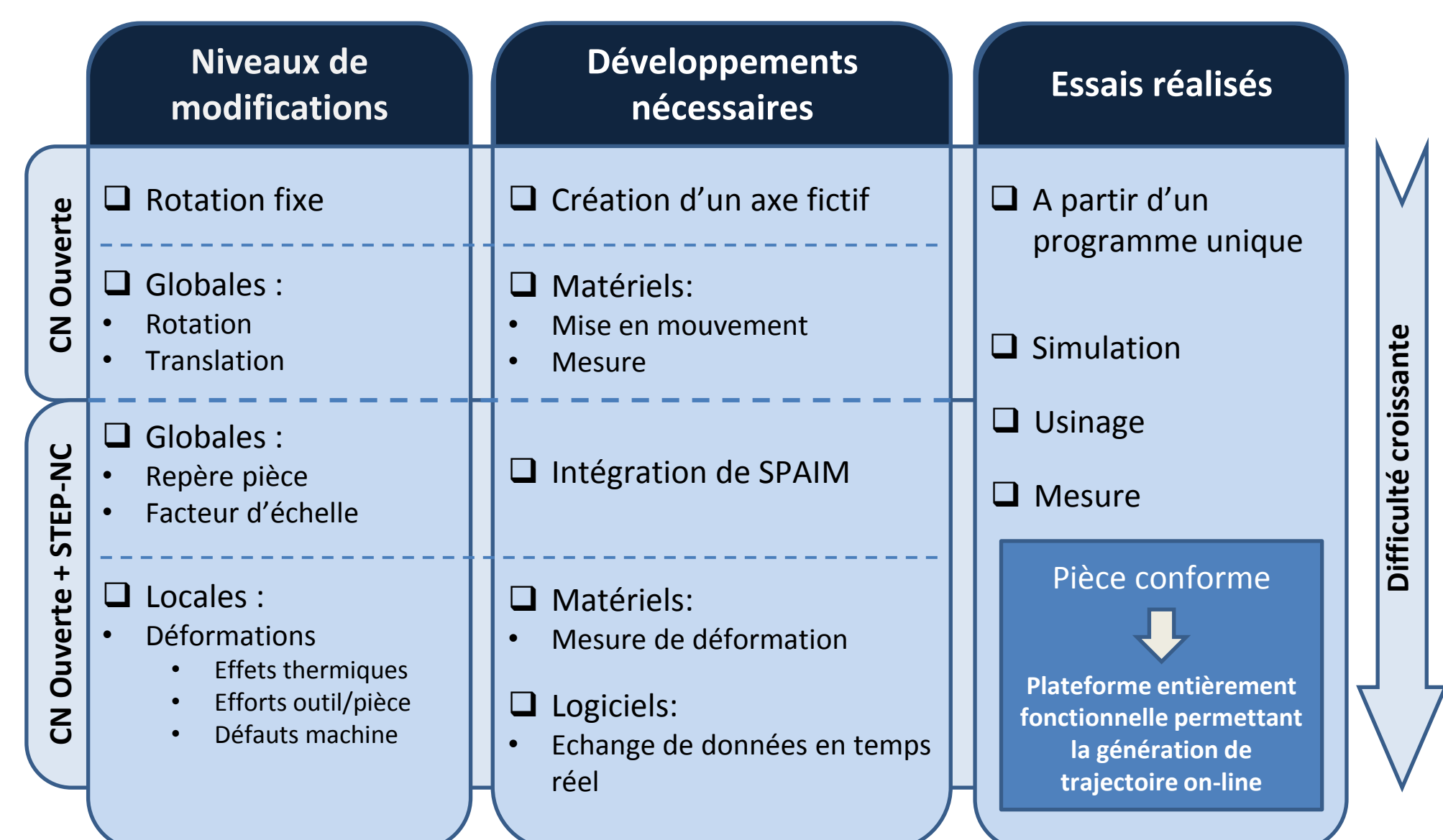
Etat de l'art

- Informations observées :
 - Déformations élastiques pièce/outil
 - Déformations dues aux effets thermiques
 - Vibrations et perturbations périodiques
 - Efforts (pression, couple ...)
- Besoin
 - Prendre en compte des conditions réelles de réalisation d'une pièce (géométrie réelle lors du process) afin de générer une trajectoire optimale « on-line » dans le but d'obtenir une pièce toujours conforme [Groover 70]



Méthodologie d'expérimentation

- Difficulté croissante d'intégration
- Niveaux de modifications graduelles (de globales à locales)
- Intérêt combiné d'une CN Ouverte et du langage STEP-NC



6 Conclusions et perspectives

Conclusions

- Compréhension du contexte de recherche de l'équipe et découverte de nouvelles notions
- Montée en compétence sur CN ouverte et prise en main de la plateforme expérimentale
- Travaux réalisés liés aux axes de limitation des CN classiques :
 - Homogénéisation CAO/FAO/CN
 - Essais comparatif de différentes CN
 - Méthodologie d'expérimentation d'action « on-line »

Perspectives

- Identifier les besoins et possibilités à long terme d'une « machine intelligente »
- Mise en œuvre de la méthodologie d'expérimentation de génération de trajectoires « on-line »

* Lexique

CN : Commande Numérique
NC : Numerical Control
MOCN : Machine-Outil à Commande Numérique
CAO : Conception Assistée par Ordinateur
CAD : Computer-Aided Design
FAO : Fabrication Assistée par Ordinateur

CAM : Computer-Aided Manufacturing
STEP : STandard for the Exchange of Product model data
STEP-NC : STEP compliant Numerical Control
IHM : Interface Homme Machine
HMI : Human Machine Interface

Valorisations

Communications

- CRIEC, Nantes, Juin 2013
- Manufacturing 21, Angers, Octobre 2013
- Journée des 2^{ème} année doctorants, Nantes, Avril 2014

Communications (à venir)

- CRIEC, Lyon, Juin 2014
- MUGV, Clermont Ferrand, Octobre 2014
- Participation à un Projet Européen**
 - FoFdaton (FP7)

Publication en revue internationale

- Rauch, M., Hascoët, J., Simoes, V., & Hamilton, K. (2014). Advanced programming of machine tools: interests of an open CNC controller within a STEP-NC environment, International Journal Machining and Machinability of Materials, Vol 15, 2–17